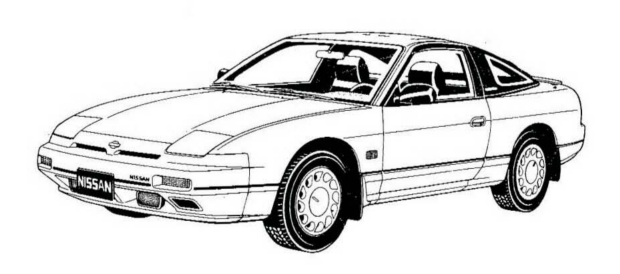


## NISSAN 2005X

SERIES S13



# MANUEL D'ATELIER



NISSAN

2005X

MODELES S13

SERIE DES

#### TABLE DE REFERENCE RAPIDE

GENERALITES -

GI

ENTRETIEN -

**ELEMENTS DU MOTEUR** —

EM

CIRCUIT DE LUBRIFICATION DU MOTEUR ET

CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT

LC

CIRCUIT DE CARBURATION ET YSTEM DE DEPOLLUTION

EF&EC

COMMANDE, ALIMENTATION ET ECHAPPEMENT.

FE

DU MOTEUR

CL

**EMBRAYAGE** -

**BOITE DE VITESSES MANUELLE-**

MT

**BOITE DE VITESSES AUTOMATIQUE -**

AT

AVANT-PROPOS

Ce supplément contient des informations sur les opérations d'entretien nécessaires, ainsi que les caractéristiques qui se rapportent à la nouvelle version de la série \$13.

Toutes les informations, illustrations et caractéristiques contenues dans ce supplément sont bassées sur les derniers renseignements disponibles au moment de la publication. Si le véhicule NISSAN ne répond pas aux caractéristiques indiquées dans ce supplément, consulter votre conces-

Nous nous réservons tous droits d'effectuer des changements dans les caractéristiques et les méthodes, à tout moment et sans préavis.

sionnaire NISSAN.

Edition: Octobre 1989 Imprimé: Octobre 1989 (01)

ARBRE DE TRANSMISSION ET DIFFERENTIEL-

**BOITE DE TRANSFERT-**

ESSIEU ET SUSPENSION AVANT ---

ESSIEU ET SUSPENSION ARRIERE -

SYSTEME DE FREINAGE ----

**DIRECTION** -

CARROSSERIE — CHAUFFAGE ET CONDITIONNEMENT D'AIR -

**EOUIPEMENT ELECTRIQUE** -

**EQUIPMENT SPECIAL** -

SE

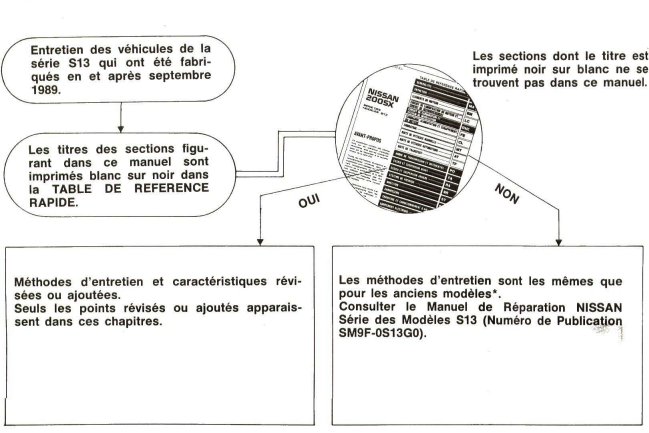
Numéro de Publication SM0F-S13SG0

© 1989 NISSAN MOTOR CO., LTD. Imprimé en Belgique

Cette publication ne peut être reproduite, que ce soit en tout ou en partie, sans la permission préalable écrite de Nissan Motor Company Ltd., Tokio, Japon.

#### **COMMENT UTILISER CE MANUEL**

- ▶ Ce Manuel de Réparation est conçu pour vous donner les nouvelles méthodes, ainsi que les caractéristiques et les données d'entretien pour les véhicules modifiés de la série S13 qui sont en production depuis le mois de septembre 1989.
- ▶ Ce Manuel de Réparation ne comprend pas les méthodes d'entretien, etc. qui sont les mêmes que pour les anciens modèles\*. Utiliser ce manuel conjointement avec le Manuel de Réparation NISSAN Série des Modèles S13 (Numéro de Publication SM9F-0S13G0).



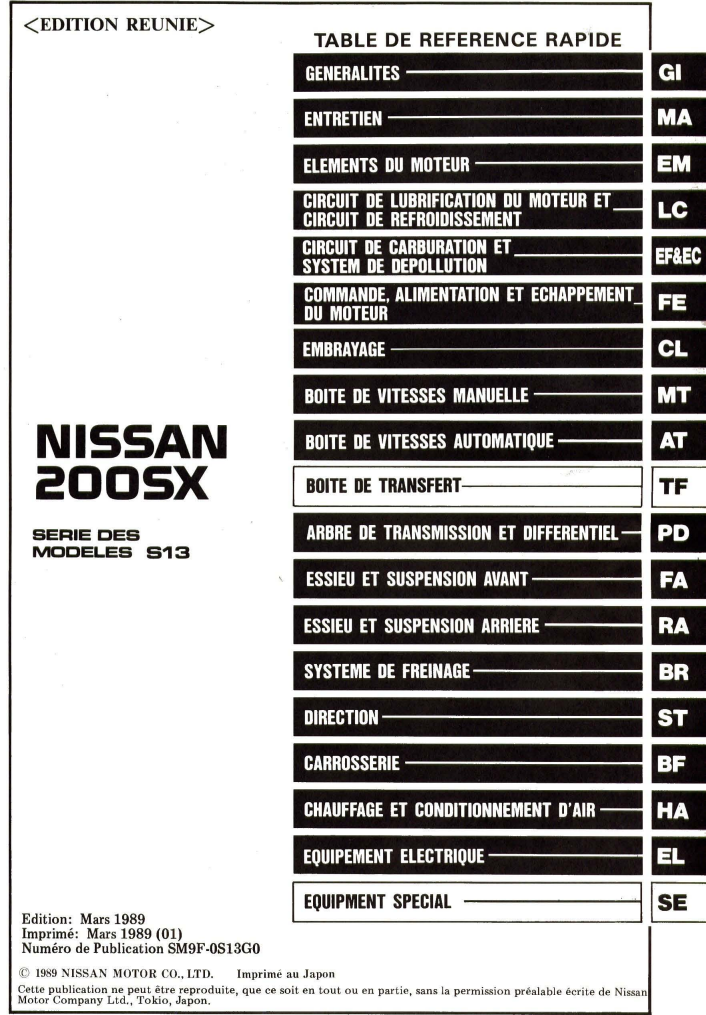
\* Anciens modèles: Modèle de la série S13 qui ont été fabriqués avant le mois de septembre 1989.

#### **NOTE IMPORTANTE DE SECURITE**

Il est essentiel pour la sécurité du mécanicien comme pour le fonctionnement efficace du véhicule que l'entretien soit effectué de facon adéquate.

Les méthodes d'entretien décrites dans ce manuel sont expliquées d'une manière telle que l'entretien puisse être effectué en toute sécurité et avec la précision nécessaire.

L'entretien varie selon les méthodes utilisées, les capacités du mécanicien, l'outillage et les pièces disponibles. Dès lors, si l'on utilise des méthodes, des outils ou des pièces qui ne sont pas spécifiquement recommandés par NISSAN, il faut d'abord s'assurer que ni la sécurité des personnes, ni la sécurité du véhicule ne soient mises en danger par la méthode choisie.



### **AVANT-PROPOS**

Ce manuel comprend les travaux d'entretien et de réparation concernant les véhicules Nissan 200SX, série des modèles S13.

A des fins de sécurité et pour que le rendement des véhicules concernés soit optimal, prière de lire ce manuel complètement. Avant de commencer à entreprendre des travaux, il est particulièrement important d'avoir parfaitement assimilé les PRECAUTIONS signalées dans la section GI.

Toutes les informations contenues dans ce manuel sont basées sur les données de production les plus récentes au moment de la réalisation du manuel. Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques et les méthodes de travail à n'importe quel moment et sans avis préalable.

### **NOTE IMPORTANTE DE SECURITE**

Un entretien correctement effectué est essentiel, aussi bien pour la sécurité des techniciens que pour le fonctionnement adéquat du moteur.

Les méthodes d'entretien reprises dans ce manuel de réparation sont décrites de telle manière que le travail puisse être effectué en sécurité et avec précision.

Les entretiens varient selon les procédures, les connaissances du technicien et l'outillage, ainsi que les pièces disponibles. Dés lors, toute personne utilisant les procédures d'entretien, un outillage ou des pièces qui ne sont pas spécifiquement recommandées par NISSAN doit auparavant être absolument certain que ceci n'entraîne de danger ni pour sa propre sécurité, ni pour celle du moteur.

